

Multiplicaciones en dianas

The image displays 12 multiplication target wheels (dianas) arranged in a 3x4 grid. Each wheel is a circle divided into 12 segments. The central number of each wheel is the multiplier, and the segments contain multiplication problems with the multiplier and a variable (x, L, or Z). The numbers 1 through 12 are also represented by colorful cartoon characters next to their respective wheels.

Number	Cartoon Character	Target Problems
1	Red 1	1×1 , 1×2 , 1×3 , 1×4 , 1×5 , 1×6 , 1×7 , 1×8 , 1×9 , 1×10 , 1×11 , 1×12
2	Orange 2	2×1 , 2×2 , 2×3 , 2×4 , 2×5 , 2×6 , 2×7 , 2×8 , 2×9 , 2×10 , 2×11 , 2×12
3	Light Blue 3	3×1 , 3×2 , 3×3 , 3×4 , 3×5 , 3×6 , 3×7 , 3×8 , 3×9 , 3×10 , 3×11 , 3×12
4	Pink 4	4×1 , 4×2 , 4×3 , 4×4 , 4×5 , 4×6 , 4×7 , 4×8 , 4×9 , 4×10 , 4×11 , 4×12
5	Green 5	5×1 , 5×2 , 5×3 , 5×4 , 5×5 , 5×6 , 5×7 , 5×8 , 5×9 , 5×10 , 5×11 , 5×12
6	Purple 6	6×1 , 6×2 , 6×3 , 6×4 , 6×5 , 6×6 , 6×7 , 6×8 , 6×9 , 6×10 , 6×11 , 6×12
7	Light Blue 7	7×1 , 7×2 , 7×3 , 7×4 , 7×5 , 7×6 , 7×7 , 7×8 , 7×9 , 7×10 , 7×11 , 7×12
8	Red 8	8×1 , 8×2 , 8×3 , 8×4 , 8×5 , 8×6 , 8×7 , 8×8 , 8×9 , 8×10 , 8×11 , 8×12
9	Green 9	9×1 , 9×2 , 9×3 , 9×4 , 9×5 , 9×6 , 9×7 , 9×8 , 9×9 , 9×10 , 9×11 , 9×12
10	Pink 10	10×1 , 10×2 , 10×3 , 10×4 , 10×5 , 10×6 , 10×7 , 10×8 , 10×9 , 10×10 , 10×11 , 10×12
11	Pink 11	11×1 , 11×2 , 11×3 , 11×4 , 11×5 , 11×6 , 11×7 , 11×8 , 11×9 , 11×10 , 11×11 , 11×12
12	Orange 12	12×1 , 12×2 , 12×3 , 12×4 , 12×5 , 12×6 , 12×7 , 12×8 , 12×9 , 12×10 , 12×11 , 12×12